

PRZEDMIAR				
Przebudowa drogi gminnej nr 003243T w miejscowości Ruda.				
L.p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Razem
1	kalkulacja własna	Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.: „Przebudowa drogi gminnej nr 003243T w miejscowości Ruda.”	kpl	1
SST CP V	01.00.00.00 4511100 0-8	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b> Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne		
2	kalkulacja własna	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym (Odtworzenie układu sytuacyjno - wysokościowego drogi jej elementów oraz wykonanie inwentaryzacji powykonawczej. Łączna długość odcinka przewidzianego do przebudowy wynosi 1435m)	m	1435,00
3	D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 46-70cm z wywiezieniem dłużyc, karpiny i gałęzi	szt.	6,00
4	01.02.04.71	Rozebranie przepustów z rur betonowych (Rozebranie przepustów średnicy 40-60cm wraz z wykonaniem niezbędnych wykopów i rozbiórek nawierzchni. Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki w gestii Wykonawcy.)	m	36,00
5	01.02.04.92	Przełożenie nawierzchni z kostki brukowej wraz z obrzeża mina zjazdach.	m <sup>2</sup>	120,00
6	05.03.11.31	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno:śr. gr. w-wy 5 cm (Frezowanie istniejącej nawierzchni na głębokość 5cm w celu powiązania wysokościowego istniejących i projektowanych nawierzchni bitumicznych. Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki w gestii Wykonawcy.)	m <sup>2</sup>	1550,00
7	05.03.11.32	Rozebranie konstrukcji jezdni na głębokość 30cm. (Rozebranie konstrukcji nawierzchni na głębokość 30cm w celu przesunięcia jezdni. Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki w gestii Wykonawcy.)	m <sup>2</sup>	1320,00
SST CP V	02.00.00.00 4511200 0-5	<b>ROBOTY ZIEMNE</b> Roboty w zakresie usuwania gleby		
8	kalkulacja własna	Wykonanie wykopów mechanicznie z transportem zgodnie z warunkami umowy w gr. kat. I-V (Wykop pod konstrukcję nowoprojektowanego chodnika. Należy pozostawić materiał mogący zostać wykorzystany do wbudowania w nasyp. Uwaga: miejsce odkładu w gestii Wykonawcy)	m <sup>3</sup>	576,00
9	kalkulacja własna	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu G1 z pozyskaniem i transportem gruntu. (Uwaga: miejsce dokopu lub ukopu w gestii Wykonawcy)	m <sup>3</sup>	252,00
SST CP V	03.00.00.00 4523100 0-5	<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b> Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych		

10	06.02.01 .13	<b>Ułożenie rowu krytego z rur PP SN 8 średnicy 400mm.</b> (Wykonanie kolektora z rur PP SN 8 średnicy 400mm wraz z wykonaniem podsypki, zasyпки. Wykonanie niezbędnych wykopów i rozbiórek nawierzchni.)	m	1220,00
11	06.02.01 .14	<b>Wykonanie kompletnych studzienek śr. 50cm głębokości 100cm wraz z wpustem żeliwnym.</b> (Wykonanie kompletnych studzienek wraz z wykonaniem wykopów (przekopów, rozebrania nawierzchni), podsypki i zasyпки.)	szt.	20,00
12	03.02.01 .23	<b>Wykonanie przykanalików z rur PVC o średnicy 20 cm</b> (Wykonanie przykanalików z rur PVC-U kl. S o średnicy 20 cm wraz z wykonaniem wykopów (przekopów, rozebrania nawierzchni), podsypki i zasyпки.)	m	100,00
13	03.02.01 .31	<b>Wykonanie studni rewizyjnych o średnicy 1,0 m</b> (Wykonanie kompletnych studni rewizyjnych wraz z wykonaniem wykopów, podsypki, zasyпки oraz pierścieniami i pokrywami typu ciężkiego)	szt.	22,00
14	06.02.01 .13	<b>Wykonanie przepustu z rur PP SN 8 średnicy 600mm.</b> (Przpuśt pod koroną drogi z rur PP SN 8 średnicy 600mm wraz z wykonaniem podsypki, zasyпки. Wykonanie niezbędnych wykopów i rozbiórek nawierzchni.)	m	6,00
15	03.01.01 .61	<b>Wykonanie ścianek czołowych do przepustów.</b> (Wykonanie ścianek czołowych z betonu B-20 o szerokości 20 cm z użyciem deskowania, ścianki zbrojone dwoma rzędami siatki stalowej żebrowanej (A-III) fi 10 mm co 20 cm. Fundament ścianki 0,6x0,4x3,0 m izolacja Abizolem R+2P (wraz z wykonaniem wykopów)	szt.	4,00
SST CP V	04.00.00 .00 4523300 0-9	<b>PODBUDOWY</b> Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg		
16	kalkulacja własna	<b>Wykonanie ulepszonego podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem, gr. w-wy 15 cm</b> (Wykonanie ulepszonego podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa, gr. w-wy 15 cm – poszerzenie)	m <sup>2</sup>	1440,00
17	kalkulacja własna	<b>Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, gr. w-wy 25cm</b> (Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (mieszanka mineralna 0/63mm). - poszerzenie)	m <sup>2</sup>	2727,00
18	kalkulacja własna	<b>Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, gr. w-wy 15cm</b> (Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (mieszanka mineralna 0/32,5mm). - chodnik)	m <sup>2</sup>	2160,00
SST CP V	05.00.00 .00 4523300 0-9	<b>NAWIERZCHNIE</b> Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg		

19	kalkulacja własna	<b>Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 - warstwa wyrównawcza, wiążąca rozłożona w ilości 50kg/m2</b> (Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 - warstwa wyrównawcza, ilość 50kg/m2 na poszerzeniach jezdni. Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę wyrównawczą Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową w ilości pod wyrównawczą.)	Mg	365,93
20	kalkulacja własna	<b>Wykonanie nawierzchni z z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 - warstwa ścieralna gr. w-wy 3cm</b> (Wykonanie nawierzchni z z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 – warstwa ścieralna, gr. w-wy 3cm na całej szerokości jezdni. Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę wiążącą Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową w ilości pod ścieralną.)	m <sup>2</sup>	7170,00
SST CP V	08.00.00 .00 4523300 0-9	<b>ELEMENTY ULIC</b> Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg		
21	kalkulacja własna	<b>Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm na ławie betonowej</b> (Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm, ułożone na podsypce cementowo piaskowej 1:4 gr.5cm po zagęszczeniu na ławie betonowej (beton B15) V=0,13m3/m)	m	1200,00
22	kalkulacja własna	<b>Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm - kostka kolorowa</b> (Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki brukowej betonowej o gr 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 o gr. 5cm - kostka kolorowa wg. Wskazań inwestora.)	m <sup>2</sup>	2160,00
23	kalkulacja własna	<b>Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 25x8 cm</b> (Obrzeże betonowych o wymiarach 25x8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 o gr 3 cm na ławie betonowej B10)	m	1204,00
24	kalkulacja własna	<b>Ciek przykrawężnikowy</b> (Wykonanie cieku z dwóch rzędów kostki betonowej gr. 8cm na ławie betonowej B20 wraz z wykonaniem niezbędnych robót rozbiórkowych)	m	1200,00
SST CP V	06.00.00 .00 4523300 0-9	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b> Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg		
25	kalkulacja własna	<b>Uzupełnienie poboczy i zjazdów gruntowych materiałem kamiennym</b> (Plantowanie i uzupełnienie - pobocza o śr. szerokości 0,75m i gr. 10cm wykonane z mieszanki 0-32mm)	m <sup>2</sup>	1426,50
26	kalkulacja własna	<b>Regulacja urządzeń obcych. Regulacja wysokościowa studzienek i zaworów.</b>	kpl	1,00
SST CP V	07.00.00 .00 4523300 0-9	<b>OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b> Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg		

27	07.02.01 .40	Demontaż istniejących znaków drogowy.	szt.	2,00
28	07.02.01 .41	Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych (usunięcie istniejących znaków drogowych)	szt.	2,00
29	07.02.01 .44	Przymocowanie tarcz znaków drogowych odblaskowych do słupków	szt.	2,00
30	kalkulacja własna	Wykonanie kompletnego podniesionego prefabrykowanego przejścia dla pieszych wraz z oznakowaniem aktywnym i oświetleniem solarnym.	kpl.	2,00
31	07.02.01 .46	Wykonanie malowania cienkowarstwowego	m2	55,00